Index of Claims

Application/Control No.

09/805,163

Examiner

Chriss S. Yoder, III

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OSADA ET AL.

Art Unit

2612

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date									
		_	$\neg$		Ť		_	- 1		$\dashv$	
Final	Original	20/8/2									
Ţ	1	7									
	1 2 3 4 5 6	1	$\neg$	-							
	4	7					_	$\vdash$		$\dashv$	
	3									$\dashv$	
	4	÷									
	5	÷									
	6	÷								$\neg$	
	7	÷									
	8	1									
	9	+									
		_							_	{	
	10	÷									
	11	÷								Ш	
	12	÷									
	13	0									
	14	÷									
	12 13 14 15	÷								$\vdash$	
	16	÷			_				_	Н	
	16 17	÷				Н	_		-	Н	
	17	-		$\vdash$	_					Н	
	18	0		_						Ш	
	19	÷								Ш	
	20	÷									
	21	÷									
	22	÷								П	
	23	0								$\dashv$	
	24	÷	-	H		Н	$\vdash$			$\dashv$	
	24 25	÷	_			$\vdash$	-	_		$\dashv$	
	25	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	
	26	÷				L					
	27	÷									
	28	0									
	29	÷					Г				
	30	÷									
	31	÷	$\vdash$		-	_	$\vdash$			$\dashv$	
		-	-	-	$\vdash$	-	-	-	-	-	
	32	÷	-	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	33	0	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	34	÷		$oxed{oxed}$	$\sqsubseteq$	L.			Щ		
	35	÷			L		L				
	36	÷									
	37	÷									
	38	0	H		H						
<del></del>	39	÷	$\vdash$		-		$\vdash$		-	Н	
		÷	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>-</del>	$\vdash$			$\vdash$	
<del></del>	40	-	Н	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	H	Н	$\vdash$	
	41	÷	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	$\vdash$	
ļ	42	+	_	_		_		Щ.			
	43	0					$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш	
	44	÷									
	45	÷									
	46	÷	Т								
	47	+	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	H	
<del></del>				<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		⊢	Н	
<u> </u>	48	0	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash \vdash$	
	49	÷	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
l	50	÷	ı	ı	ı	1		l	ı	1 1	

la	im				Date		•				Cla	im				- (	Date	e	-		
	Original	20/8/2									Final	Original	50/8/1								
	1	1										51	÷								
	2	1										52	+								
_	3	<b>√</b>										53	0								
_	4	÷										54	÷			_					
╛	5	÷										55	÷								
	6	÷										56	÷				L	_			
	7	÷										57	÷								
	8	1										58	0								
	9	+								]		59	+								
	10	÷								]		60	+								
	11	+										61	+								
	12	÷										62	÷								
]	13	0										63	0								
J	14	+										64	÷								
	15	+										65	÷								
Ì	16	÷										66	÷								
	17	÷										67	÷								
	18	0										68	0								
٦	19	÷										69	÷								
٦	20	÷										70	÷								
	21	÷						Г				71	÷				Г				
	22	÷										72	÷								
	23	0										73	÷								
T	24	÷										74	÷				Π	Γ			
٦	25	÷						П				75	÷					Г			
T	26	÷								١.		76	÷								
T	27	÷								1		<b>7</b> 7	÷				П				$\Box$
٦	28	0								:		78	÷						Г		П
	29	÷								1		79	÷								П
	30	÷								1		80	÷								
╗	31	÷			_					ĺ		81	÷				Γ	Г			
٦	32	÷								1		82	÷				Г				
7	33	0										83	÷							П	
	34	÷							Г			84								П	П
	35	÷							П	1		85	П				Г				
	36	÷								1		86					Г				$\Box$
	37	÷										87					П				
	38	0								1		88	Γ			Γ		Т		Г	
	39	÷								]		89								П	
	40	÷								]		90								П	
	41	÷								]		91						<u> </u>			
	42	+								]		92		П		Π	Γ			Г	
T	43	0								1		93					T -				П
	44	÷				П				1		94				П	П	Π	Г	П	П
	45	÷								] .		95									
	46	÷								1		96	Γ				Γ	Г	Γ	Г	П
	47	+								]		97		$\Gamma$		Γ	Π	Г			П
	48	0							L	]		98				_		П			
	49	÷	Г							]		99						Π		Г	
	50	÷								]		100									
_				 						•					•	_		•			

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cli	aim		_	-		Date	•			
101											$\sqcap$
101	ā	na									
101	드	rigi									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	O									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-				-	-			Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	101					-				-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-	_			H				
105		103		_	_		_	_			_
108		104	_			_	_				
108		105					_				
108		106									
108		107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									Ш
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	Г								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	П								$\Box$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		П							$\sqcap$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$		<del>                                     </del>		-	$\vdash \vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		$\vdash$	-		-	-			$\vdash \vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	H	-			-				Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	$\vdash$		-		_			_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	⊢						_	_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	$\vdash$	_	_	_	⊢	_	_	_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123.	⊢				_	_	_	_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	_	<u> </u>			_	_	$\vdash$	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-		-	_	<u> </u>			_	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	Ш	<u> </u>		_	<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Ŀ		<u> </u>	_				Ц.	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	_	_	_	_			Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_				Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					_				Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L	<u> </u>		L		$\Box$			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				<u> </u>	I —				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			"	Γ					П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	137	F								П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					i		П		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		$\vdash$			T				М
141		140		$\vdash$		<del>                                     </del>			<u> </u>	$\vdash$	H
142 143 144 145 146 147 148 149		141	$\vdash$			_	Ι-	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	Н
143			H	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>		H
144			$t^-$	╁	_	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$		H
145			<del> </del>	-	-		-	-			$\vdash \vdash$
146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$	-		$\vdash$
147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	├	-	<del> </del> -		$\vdash$	$\vdash$	Н
148			$\vdash$	$\vdash$	├	├	├		$\vdash$	<u> </u>	Н
149			<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├—		Ш
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		150	<u> </u>	L		<u> </u>	L	L	L		Ш